

# AVERTISSEMENTS\*\*023135 AGRICOLES\*\*

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

### REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 9 du 27 avril 2000

# Frandes Cultures

# Colza Charançon des siliques

Les premiers insectes sont observés dans les pièges ou sur les colzas. Pour le moment, ils se limitent à l'exploration des fleurs ou à quelques piqûres de nutrition sur les très jeunes siliques.

Bases du raisonnement d'une intervention :

- Observez 5 fois 10 plantes consécutives et dénombrez les charançons présents, veillez à observer un échantillon représentatif de la parcelle et non pas les seules bordures,

- Seuil de nuisibilité : 1 individu pour deux plantes,

- Nuisibilité maximale entre le stade G2 et G4, être vigilant dès que les premières siliques ont plus de 2 cm de longueur.

Globalement, les stades végétatifs des colzas actuellement observés montrent qu'il est encore trop tôt pour intervenir. Un traitement en ce moment peut se limiter aux seules bordures qui sont généralement les plus infestées.

# Céréales

Les dernières feuilles des orges apparaissent ou sont déjà entièrement étalées, les barbes devraient sortir dans les prochains jours. Les blés sont entre le stade 2 noeuds et sortie de la dernière feuille.

# Situation

Orge: La rhynchosporiose s'est surtout développée sur variétés sensibles, mais a été freinée par la période ensoleillée de ces derniers jours. Quelques taches d'helminthosporiose sont visibles dans un nombre très limité de parcelles.

Blé: La septoriose est bloquée le plus souvent au niveau de la F4 (provisoire). Les contaminations se sont limitées aux journées du 23 et 24 avril. Le modèle PRESEPT

nous indique un risque très faible jusqu'au dimanche 30 avril, même si des pluies interviennent les 27 et 28 avril (voir carte page 2). Cette situation est valable dans tous les secteurs de Lorraine.

# **Préconisations**

Orge: Plusieurs situations sont présentes:

- Vous avez traité depuis trois semaines environ (avec une dose pleine) et vous êtes sur variété sensible : un renouvellement du traitement est à prévoir à la sortie des barbes avec une adaptation des doses en fonction de l'importance de la maladie.

- Vous avez traité depuis trois semaines sur variété moins sensible. Normalement la pression de la maladie est très faible et une dose réduite de produit est suffisante.

- Vous avez traité depuis moins de 15 jours. Le renouvellement avec une dose réduite ne se fera que si la pression de maladie évolue dans les prochains jours et si vous êtes sur variétés sensibles.

 Vous n'avez pas encore traité: une application à dose pleine est conseillée. Elle ne sera pas à renouveler.

Dans tous les cas, utiliser un produit également efficace sur helminthosporiose (Amistar ou triazole + Unix).

Régulateurs de croissance : Appliquer les produits de type Etheverse avant la sortie des barbes.

Blé: On peut attendre au minimum une semaine avant d'intervenir contre la septoriose. Quel que soit le secteur, on est maintenant assuré de n'avoir à faire qu'un seul traitement. Les conditions météorologiques des 15 prochains jours vont être déterminantes pour situer la meilleure période de traitement et le choix des produits. Les premiers secteurs d'intervention seront sans doute la région d'Ancerville en Meuse, le Toulois en Meurthe-et-Moselle et le secteur de Château-Salins en Moselle.



Orge:
Deuxième
traitement.
Blé:

Attendre. Colza:

Charançon des siliques.

Service Régional de la Protection des Végétaux 38, rue Sainte Catherine 54043 NANCY CEDEX #: 03.83.30.41.51 Fax: 03.83.32.00.45

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de Lorraine

Le Directeur-Gérant : D. VERBEKE

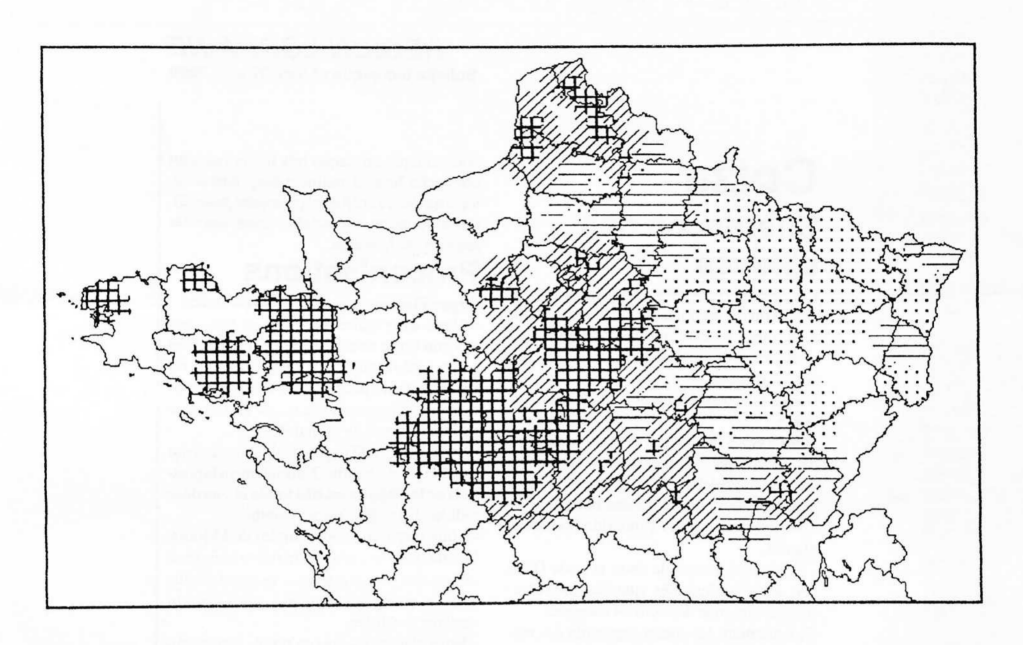
Publication périodique C.P.P.A.P. n° 2011 AD ISSN n° 0980-8507

Abonnement annuel: 400 F

Bar F \$.8.T

P182

# Risque septoriose Situation au 30 avril 2000



Risque très faible

Risque faible

Risque moyen

Risque élevé